

# Дополнительные сведения о фауне птиц Командорских островов

Ю. Б. Артюхин

Artukhin Yu. B. 2002. The supplemental data on the bird fauna of the Commander Islands // The biology and conservation of the birds of Kamchatka. Moscow, 4: 34–36.

There is new information about the presence of 20 bird species on the Commander Islands, including the first registrations of *Podiceps cristatus*, *Ardea cinerea*, *Anas poecilorhyncha*, *Fulicula atra*, *Ptychoramphus aleuticus*, *Dendrocygus minor*, *Locustella lanceolata*, *Sitta europaea* and *Passer montanus*. For the first time there is evidence for breeding by *Passer montanus* on the Commander Islands, and the breeding of *Brachyramphus marmoratus* and *Locustella ochotensis* is likely.

## ВВЕДЕНИЕ

В 1990-х гг. мы получили сведения, которые дополняют наши более ранние материалы по фауне птиц Командорского архипелага (Артюхин, 1995). Ниже представлены новые данные о редко встречающихся на островах видах, в том числе зарегистрированных впервые. Помимо собственных наблюдений мы приводим опросные сведения, полученные от сотрудников научных и природоохранных учреждений. Достоверность этой опросной информации не вызывает сомнений. Часть изложенных материалов уже была включена в сильно сокращенном виде в «Каталог позвоночных Камчатки» (Артюхин и др., 2000).

## РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

**Черноклювая гагара** *Gavia immer*. С 28 июня по 4 июля 1994 г. регулярно наблюдали одиночную взрослую особь в лаг. Гладковской на о. Медном. Мы неоднократно рассматривали эту птицу с расстояния 80–100 м в 12-кратный бинокль, что позволило безошибочно определить ее видовую принадлежность. Ранее залет черноклювой гагары отмечали однажды на о. Беринга (Бианки, 1909).

**Большая поганка** *Podiceps cristatus*. По личному сообщению Ю. Н. Назарова, в коллекции Зоомузея ДВГУ (г. Владивосток) хранится экземпляр неполовозрелой особи, добытой А. К. Цымбалюком на о. Беринга в 1963 г. (точные данные о месте и дате добычи отсутствуют). Это единственная информация о находках большой поганки на Командорах.

**Черноногий альбатрос** *Diomedea nigripes*. 30 июля 1994 г. в проливе между о-вами Медным и Беринга наблюдали с судна одиночную молодую птицу. Командоры входят в область летних кочевков черноногих альбатросов (Шунтов, 1982). Тем не менее, в литературе имеется лишь одно сообщение о

достоверной регистрации этого вида в акватории островов (Clark, 1910).

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Мы осмотрели чучело взрослой птицы, обнаруженной В. С. Никулиным весной 1990 г. на м. Северо-Западном, о. Беринга. Другие сведения о встречах этого вида на островах нам не известны.

**Черная кряква** *Anas poecilorhyncha*. В последних числах апреля 1993 г. А. И. Стус (личн. сообщ.) добыл самца из пары, которая держалась на море около устья р. Гаванской на о. Беринга. Это первая регистрация черной кряквы на Командорах.

**Американская свиязь** *Anas americana*. 7 мая 1993 г. на м. Северном, о. Беринга, самец этого вида добыт В. С. Никулиным (личн. сообщ.) из группы свиязей *A. penelope*. Прежде американскую свиязь находили на Командорских о-вах только в 1883 г. (Stejneger, 1885).

**Лысуха** *Fulicula atra*. По личному сообщению С. В. Загребельного, добыта 16 октября 1995 г. на оз. Воротном, о. Беринга. При изготовлении чучела установлено, что это был сильно истощенный самец. Данная находка является первой для Командорских о-вов.

**Мородунка** *Xenus cinereus*. В 1993 г. на о. Беринга дважды встретили одиночных птиц на лайде около уреза воды: 9 августа в бух. Передовой и 16 августа на м. Толстом. Раньше мородунку регистрировали на Командорах 4 раза (Stejneger, 1885; Фирсова и др., 1986; Артюхин, 1995).

**Длинноклювый пыжик** *Brachyramphus marmoratus*. 17 июля 1993 г. в бух. Лисинской на о. Беринга наблюдали с лодки одиночную особь, державшуюся в 300 м от берега. Ранее этот вид дважды достоверно регистрировали на о. Медном (Hartert, 1920; Карташев, 1961). Наша находка в летнее время указывает на возможность его гнездования на Командорах. В связи с этим следует добавить, что, по мнению

Н. Б. Конюхова (Konyukhov, Kitayski, 1995), птенец, который был обнаружен Н. Н. Карташевым (1979) на юге о. Медного в 1960 г. и определен им как старик *Synthliboramphus antiquus*, скорее всего, является длинноклювым пыжиком. Предварительные результаты анализа этой находки, позволившие предполагать принадлежность птенца к короткоклювому пыжику *B. brevirostris* (Конюхов, 1990), оказались ошибочными из-за недостатка информации.

**Алеутский пыжик** *Ptychoramphus aleuticus*. В 1993–2001 гг. во время дрефтерного промысла лососей в западной части Берингова моря зарегистрировано 20 случаев попадания птиц этого вида в сети (Артюхин, 2000; Артюхин и др., 2001). Большинство пыжиков были обнаружены у южной границы промыслового района, проходящей по 56 параллели. Ближайшие к Командорам пункты регистрации оказались на расстоянии немногим более 100 км от северной оконечности о. Беринга. На основании этих наблюдений алеутский пыжик может быть включен в состав авифауны Командорских о-вов.

**Тупик-носорог** *Cerorhinca monocerata*. С. И. Корнев передал нам взрослую особь, извлеченную из сетей во время дрефтерного промысла лососей 15 июня 1998 г. в 100 км севернее о. Беринга в пункте со средними координатами 56°17' с. ш., 165°44' в. д. Этот вид известен для Командор по двум экземплярам, добытым в начале 1880-х гг. на о. Арий Камень (Stejneger, 1887).

**Болотная сова** *Asio flammeus*. 2 мая 1992 г. встретили одну особь на о. Медном на перевале между бухтами Глинка и Бабичьей. Это вторая достоверная регистрация болотной совы на этом острове (Мараков, 2002).

**Малый дятел** *Dendrocopos minor*. Дважды зарегистрирован на о. Беринга: С. Н. Шпигальским (личн. сообщ.) в третьей декаде августа 1991 г. встречен среди жилых строений на м. Северном и А. М. Бурдиным (личн. сообщ.) в конце июня 1992 г. обнаружен мумифицированный труп на м. Толстом. Это первые находки вида на Командорах.

**Охотский сверчок** *Locustella ochotensis*. 25 июля 1993 г. на м. Западном, о. Беринга, наблюдали двух птиц на злаково-разнотравном лугу в 300 м от берега моря. Характер их пребывания остался невыясненным, но мы не исключаем, что это была размножавшаяся пара. Сверчки придерживались определенного участка, при этом самец активно демонстрировал элементы территориального поведения (часто пел, прогонял появлявшихся рядом других мелких птиц). Этот вид уже неоднократно регистрировали на островах в летнее время (Stejneger, 1885; Hartert, 1920). Очевидно, на этом основании некоторые авторы (Дементьев, 1937; Степанян, 1990) включают Командоры в его гнездовой ареал. Однако фактические доказательства размножения охотского сверчка на островах до сих пор отсутствуют.

**Пятнистый сверчок** *Locustella lanceolata*. Впервые для Командор зарегистрирован на о. Медном в 1994 г.: 9 июня в районе поселка у м. Юго-

Восточного мы встретили одну птицу на дне спускающейся к морю ручьевой долинки, а 19–20 июня в бух. Глинка неоднократно наблюдали активно поющего самца на одном и том же разнотравно-злаковом участке пологого склона.

**Обыкновенный поползень** *Sitta europaea*. Зимой 1977/1978 гг. залетная птица держалась на м. Северном, о. Беринга (В. В. Вертянкин, личн. сообщ.). Поползень поселился в засольном сарае, где зимовало множество мух, ставших для птицы основным кормом. Другие сведения о находках этого вида на Командорах нам не известны.

**Полевой воробей** *Passer montanus*. В первый раз мы отметили воробьев 14 мая 1992 г. (стаю из 20 особей на окраине с. Никольского), а весной и летом 1993–1994 гг. неоднократно встречали одиночных птиц на территории села. 21 июля 1993 г. впервые для Командор обнаружили размножавшуюся пару, которая выкармливала птенцов в гнезде, устроенном в стене хозяйственной постройки. По наблюдениям А. И. Стуса (личн. сообщ.), полевых воробьев регулярно видели в с. Никольском в зимнее время, начиная с 1987 г. Очевидно, птиц завезли на о. Беринга на судах из г. Петропавловска-Камчатского, где полевой воробей к тому времени стал самым многочисленным гнездящимся видом (Лобков, 1989).  
**Щур** *Pinicola enucleator*. Дважды наблюдали одиночных птиц: 5 мая 1992 г. самку на о. Медном в бух. Глинка и 9 апреля 1993 г. самца на о. Беринга в районе устья р. Водопадной. Прежде залеты этого вида на Командоры отмечали только 2 раза (Hartert, 1920; Мараков, 1962).

**Обыкновенный дубонос** *Coccothraustes coccothraustes*. 1 и 3 июня 1994 г. на лайде напротив поселка у м. Юго-Восточного на о. Медном наблюдали одиночную самку (очевидно, одну и ту же). Это первая регистрация вида для о. Медного; ранее его отмечали на Командорах дважды во время залетов на о. Беринга (Hartert, 1920; Мараков, 1962).

**Дубровник** *Emberiza aureola*. 22 июня 1994 г. в бух. Глинка на о. Медном встретили одиночного самца. Вид впервые зарегистрирован нами на этом острове, хотя его уже неоднократно наблюдали весной на о. Беринга (Stejneger, 1885; Hartert, 1920; Мараков, 2002).

Согласно изложенным выше материалам в фауну птиц Командор вносятся 9 новых видов. В нашей предыдущей работе (Артюхин, 1995) при подсчете количества видов в списке птиц Командорских о-вов была пропущена пестрогрудая овсянка *Passerella iliaca*, добытая на о. Медном в 1840-х гг. (Портенко, 1973). Кроме того, в последние годы появились сообщения о находках на Командорах пискульки *Anser erythropus* (Белковский, Фомин, 1998) и речной ласочки *Tachycineta bicolor* (Мамаев, 1999). Мы полагаем, что в авифаунистический список Командорских о-вов закономерно включить еще два вида птиц. Первый из них – пестрый тайфунник *Pterodroma inexpectata*, отмеченный летом 1991 г. в при-

командорских водах (Шунтов, 1998). Второй – люрик *Alle alle*, который приводится А. В. Кречмаром и А. Я. Кондратьевым (1996) на основании устной информации о наблюдении одной особи в летнее время у о. Арий Камень (А. Я. Кондратьев, личн. сообщ.). Последняя информация получила косвенное подтверждение в результате попадания люрика 30 мая 2001 г. в дрейфтерные лососевые сети в промысловом районе, расположенном к северу от Командорских островов (Артюхин и др., 2001). С учетом этих сведений фаунистический список птиц Командорских островов увеличивается до 203 видов.

## БЛАГОДАРНОСТИ

Автор благодарен всем, кто предоставил использованную в статье информацию о находках птиц.

## ЛИТЕРАТУРА

- Артюхин Ю. Б. 1995. К авифауне Командорских островов // Орнитология 26: 85–91.
- Артюхин Ю. Б. 2000. Статус алеутского пыжика *Ptychoramphus aleuticus* на Дальнем Востоке России // Биология и охрана птиц Камчатки. М., 2: 96–100.
- Артюхин Ю. Б., Герасимов Ю. Н., Лобков Е. Г. 2000. Птицы – Aves // Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий. Петропавловск-Камчатский: 73–99.
- Артюхин Ю. Б., Заочный А. Н., Корнев С. И., Никулин В. С., Тестин А. И. 2001. Смертность морских птиц в дрейфтерных сетях на японском промысле лососей в российских водах Берингова моря в 2000–2001 годах // Биология и охрана птиц Камчатки. М., 3: 81–85.
- Белковский А. Н., Фомин В. В. 1998. Весенний пролет лискульки на острове Беринга // Казарка 4: 197.
- Бианки В. Л. 1909. Краткий обзор авифауны Командорских островов // Ежегодн. Зоол. муз. Акад. наук 14: 48–76.
- Дементьев Г. П. 1937. Воробьиные // Бутурлин С. А., Дементьев Г. П. Полный определитель птиц СССР. М.; Л., 4: 1–334.
- Карташев Н. Н. 1961. Птицы Командорских островов и некоторые предложения по рациональному их использованию // Зоол. журн. 40(9): 1395–1410.
- Карташев Н. Н. 1979. Материалы к биологии чистиковых птиц Командорских островов // Орнитология 14: 144–149.
- Конюхов Н. Б. 1990. А старик ли это? // Изучение морских колониальных птиц в СССР. Магадан: 44–45.
- Кречмар А. В., Кондратьев А. Я. 1996. Птицы // Позвоночные животные Северо-Востока России. Владивосток: 66–217.
- Лобков Е. Г. 1986. Гнездящиеся птицы Камчатки. Владивосток: 1–304.
- Мамаев Е. Г. 1999. Встреча речной ласточки *Tachycineta bicolor* на о. Медном (Командорские острова) // Биология и охрана птиц Камчатки. М., 1: 116.
- Маракон С. В. 1962. Редкие и новые птицы Командорских островов // Орнитология 5: 166–167.
- Маракон С. В. 2002. Материалы по фауне птиц Командорских островов // Биология и охрана птиц Камчатки. М., 4: наст. сб.
- Портенко Л. А. 1973. Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля. Л., 2: 1–324.
- Степанян Л. С. 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: 1–728.
- Фирсова Л. В., Михтарьянц Э. А., Андреев А. В. 1986. Фаунистические заметки о некоторых птицах Командорских островов // Распространение и биология птиц Алтая и Дальнего Востока. Л.: 89–96.
- Шунтов В. П. 1982. Черноногий альбатрос // Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубконосы. М.: 366–370.
- Шунтов В. П. 1998. Птицы дальневосточных морей России. Владивосток, 1: 1–423.
- Clark A. 1910. The birds collected and observed during the cruise of the United States fisheries steamer «Albatross» in the north Pacific Ocean, and in the Bering, Okhotsk, Japan, and Eastern Seas, from April to December, 1906 // Proc. U. S. Natl. Mus. 38: 25–74.
- Hartert E. 1920. The birds of the Commander Islands // Novit. Zool. 27(1): 128–158.
- Konyukhov N. B., Kitaysky A. S. 1995. The Asian race of the Marbled Murrelet // Ecology and conservation of the Marbled Murrelet. Albany, California: 23–29.
- Stejneger L. 1885. Results of ornithological explorations in the Commander Islands and in Kamtschatka // Bull. U. S. Natl. Mus. 29: 1–382.
- Stejneger L. 1887. Revised and annotated catalogue of the birds inhabiting the Commander Islands // Proc. U. S. Natl. Mus. 10: 117–145.